

PROTOTIPE INTEGRASI DATA MORBIDITAS PASIEN PUSKESMAS KEDALAM DATA WAREHOUSE DI DINAS KESEHATAN KABUPATEN BANTUL

Ir. Totok Suprawoto, M.M., M.T.¹⁾, Dr. Enny Itje Sela, S.Si., M.Kom.²⁾,

Dra. Syamsu Windarti, M.T., Apt.³⁾

Dosen Prodi Sistem Informasi¹⁾, Dosen Prodi Teknik Informatika²⁾, Dosen Prodi Manajemen Informatika³⁾

STMIK AKAKOM, Jl. Janti No. 143, Yogyakarta.

totok@akakom.ac.id, ennysela@akakom.ac.id, wiiwien@akakom.ac.id

ABSTRAK

Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul (Dinkes Bantul) merupakan salah satu instansi yang saat ini mengalami permasalahan untuk memperoleh informasi kesehatan yang akurat dan terkini. Laporan yang harus dibuat secara rutin oleh puskesmas yang selanjutnya direkapitulasi di Dinkes Bantul adalah laporan morbiditas rawat jalan seperti laporan Surveillance Terpadu Penyakit (STP), laporan penyakit berdasarkan jenisnya, dan lain-lain. Meningkatnya jumlah dan kompleksitas data morbiditas di lingkungan Dinkes Bantul, serta pentingnya perencanaan dan pengambilan keputusan, maka diperlukan analisis dan perancangan data lebih lanjut menggunakan data warehouse. Dari hasil analisis dan perancangan data warehouse berdasarkan fact constellation schema yang meliputi dimensi: waktu, pasien, kelompok umur, penyakit dan puskesmas, selanjutnya dapat dianalisis lebih lanjut untuk keperluan pengambilan keputusan menggunakan data mining. Selanjutnya dapat juga digunakan untuk menganalisis data pasien dari berbagai dimensi (waktu, pasien, kelompok umur, penyakit dan puskesmas), serta menganalisis pertumbuhan jumlah pasien dari tiap periode waktu yang bermanfaat bagi manajemen Dinkes Bantul.

Kata kunci: : data warehouse, surveillance terpadu penyakit, morbiditas, dinkes Bantul, pasien rawat jalan

ABSTRACT

Bantul District Health Office (DHO Bantul) is one of the agencies that are currently having problems to obtain health information that is accurate and current. The report should be made regularly by the health center then recapitulated in Bantul Health Office is a statement of outpatient morbidity such as Integrated Disease Surveillance (STP) report, a report based on the type of disease and others. The increasing number and complexity of morbidity data in Bantul Health Office environment, as well as the importance of planning and decision making, it is necessary to analyze and design data further using the data warehouse. From the analysis and design of data warehouse based on the fact constellation schema that includes dimensions: time, patient, age, disease and health centers, can then be further analyzed for purposes of making decisions using data mining. Furthermore, it can also be used to analyze patient data from multiple dimensions (time, patient, age, disease and health centers), and to analyze the growing number of patients from each period of benefit to the management of Bantul Health Office.

Keywords: data warehouse, integrated disease surveillance, morbidity, Bantul Health Office, outpatients

1. PENDAHULUAN

Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul (Dinkes Bantul) merupakan salah satu instansi yang saat ini mengalami permasalahan untuk memperoleh informasi kesehatan yang akurat dan terkini. Informasi tersebut biasanya diperoleh dari puskesmas, rumah sakit, klinik kesehatan, dan dokter praktek di lingkungan Kabupaten Bantul. Meskipun puskesmas dan fasilitas kesehatan tersebut sudah memiliki program aplikasi dan sudah dapat dikumpulkan berbagai data yang terkait dengan layanan kesehatan maupun data rekam medis, namun setiap puskesmas dalam membuat laporan yang ditujukan pada Dinkes Bantul masih harus membuat rekapitulasi laporan secara manual. Akibatnya informasi yang dihasilkan kurang tepat

waktu, data bersifat statis, dan tidak ada jaminan akurasi dari hasil rekapitulasi data yang dibuat.

Salah satu laporan yang harus dibuat secara rutin oleh puskesmas dan fasilitas kesehatan untuk selanjutnya direkapitulasi di Dinkes Bantul adalah laporan morbiditas rawat jalan seperti laporan Surveillance Terpadu Penyakit (STP), laporan penyakit demam berdarah, muntaber, diare dll. Data yang harus dihimpun dalam laporan STP belum seluruhnya dihasilkan dari Simpus (IHIS maupun eHealth). Selama ini, petugas Surveillance dalam menghimpun data harus memadukan data transaksi yang dihasilkan oleh Simpus dan 'melidi' dengan menghitung satu per satu data pasien untuk setiap jenis penyakit, per kelompok umur dan jenis kelamin yang dihimpun data data register. Untuk itu

diperlukan kecermatan dalam memasukkan data kedalam Form Excell yang disediakan untuk 28 kelompok penyakit dan 16 kelompok usia.

Mengingat besarnya manfaat yang akan diperoleh, penelitian ini menitikberatkan pada pengembangan aplikasi integrasi data morbiditas pasien puskesmas menggunakan *data warehouse* dengan studi kasus Dinkes Bantul, data dihimpun dari puskesmas-puskesmas di kabupaten Bantul dan secara periodic dikirimkan ke dinas dalam bentuk *raw data*, sehingga Dinkes bisa menghasilkan berbagai laporan yang diinginkan tanpa harus meminta laporan ke masing-masing puskesmas.

Penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh [3], membahas tentang Seleksi Pemilihan Sistem Informasi Kesehatan Puskesmas Menggunakan Metode AHP (Studi Kasus Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul), terkait dengan seleksi pemilihan Simpus yang paling sesuai dengan kebutuhan, baik untuk menunjang operasional internal puskesmas maupun pelaporan kepada instansi terkait.

Penelitian lainnya dilakukan oleh [8], tentang aplikasi sistem informasi sumber daya kesehatan telah dapat diimplementasikan dan memenuhi kebutuhan informasi sumber daya kesehatan yang selama ini dibutuhkan oleh Dinkes Bantul, khususnya untuk Profil Kesehatan Kabupaten. Informasi yang termasuk dalam sumber daya kesehatan adalah tentang fasilitas-fasilitas yang ada di puskesmas serta profil tenaga kesehatan yang tersedia di puskesmas.

Sedang penelitian [9] membahas tentang bagaimana mengintegrasikan 2 buah basis data yang berasal dari Dinas Prasarana Kota dan Bagian Perlengkapan di Pemerintah Kota Yogyakarta yang direpresentasikan melalui Applet Java. Produk basis data yang digunakan dari kedua server basis data adalah basis data MySQL. Dalam mengakses basis data server, aplikasi yang dikembangkan menggunakan basis data *Java Database Connectivity (JDBC)* yaitu *Application Programming Interface (API)* yang menyediakan antar muka untuk interaksi 2 basis data. Penelitian yang dilakukan oleh [10] membahas tentang Sistem Informasi Kepegawaian dengan mengintegrasikan basis data yang ada di Bagian Kepegawaian dan Bagian Keuangan menggunakan *Microsoft Transaction Server*.

Sedang penelitian [1] terkait dengan analisa dan perancangan teknologi informasi menggunakan *data warehouse* pada Rumah Sakit Umum Daerah Palembang Bari menggunakan Database Microsoft SQL Server 2008, lebih menekankan integrasi data dari data operasional rumah sakit pada 4 tahun terakhir.

Pada penelitian tahun pertama akan dihasilkan prototype integrasi data morbiditas pasien puskesmas di lingkungan Dinkes Bantul, dengan mengambil *raw data* yang berasal dari masing-masing puskesmas dan secara periodik dikirimkan

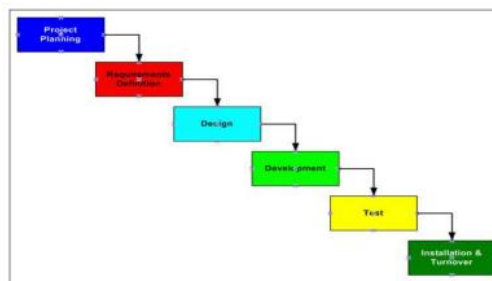
dari database server dari setiap puskesmas ke database server di Dinkes Bantul.

Selanjutnya pelaporan bulanan yang diperlukan oleh Dinkes dapat dihasilkan dari data warehouse yang sudah diupdate secara periodik, untuk dapat menghasilkan laporan sesuai kebutuhan manajemen melalui aplikasi yang ditempatkan di Dinkes Bantul.

II. METODE PENELITIAN

A. Gambaran Umum

Penelitian yang dilakukan memiliki tahapan yang di implementasikan selama 2 tahun. Pendekatan metodologi penelitian terlihat pada gambar-1 dimana akan dilakukan dengan menggunakan SDLC (*System Development Life Cycle*) yang meliputi tahapan *Analysis*, *Design*, *Implementation*, *Testing* dan *Maintenance*, (Pressman, 2002) yang akan dikerjakan selama 2 tahun.



Gambar 1. Metode SDLC Waterfall (Pressman 2002)

Tahapan yang dikerjakan pada tahun pertama meliputi analisa dan desain sistem. Analisa sistem dilakukan untuk mengetahui permasalahan yang ada dan kemungkinan penyelesaian masalah pengelolaan data pasien rawat jalan yang tepat di Dinkes Bantul. Hasil dari analisa sistem akan dijadikan landasan untuk melakukan desain sistem yang berupa *grand design* dalam melakukan integrasi data pasien rawat jalan di Dinkes Bantul, yang lebih efisien dan efektif. Pada tahun pertama akan dibuat rancangan dan prototipe integrasi data kedalam data warehouse Dinkes Bantul. Mekanisme tahapan di tahun pertama meliputi berikut ini:

1) Melakukan Analisis Kebutuhan Sistem

Pada tahap ini dilakukan survey untuk mengidentifikasi masalah dan analisis mengenai kebutuhan perangkat keras, perangkat lunak, serta analisis spesifikasi dari sistem yang akan dibangun. Hasil identifikasi berupa definisi masalah dan kebutuhan, dan spesifikasi sistem terintegrasi. Pengumpulan data dilaksanakan melalui metode wawancara dan survei pada Puskesmas Banguntapan dan Dinkes Bantul. Hasil pada tahap ini adalah mengetahui struktur basis data, aplikasi-aplikasi, dan infrastruktur yang sudah ada di masing-masing puskesmas. Selain itu, juga perlu diketahui

informasi-informasi yang dibutuhkan oleh Dinkes Bantul. Berdasarkan data-data yang diperoleh dapat disusun kebutuhan basis data yang digunakan untuk mengintegrasikan sistem serta kebutuhan perangkat keras yang dibutuhkan untuk membangun sistem terintegrasi. Hasil yang diperoleh pada tahap ini selanjutnya akan didokumentasikan menjadi dokumen analisis dan spesifikasi kebutuhan.

2) Pembuatan Desain Sistem

Berdasarkan pada spesifikasi sistem yang telah dirumuskan pada tahap 1, kemudian dibangun arsitektur sistem terintegrasi, rancangan diagram alir data, skema basis data, serta rancangan antar muka sistem terintegrasi. Desain lengkap dari sistem ini diharapkan sangat rinci dan jelas, sehingga dapat dipergunakan sebagai panduan oleh siapapun yang akan mengembangkan sistem tanpa dibatasi oleh bahasa pemrograman yang dikuasai pengembang. Hasil pada tahap 2 ini akan didokumentasikan menjadi Dokumen Desain Sistem. Pada tahap ini juga akan dilakukan pengembangan LAN di Puskesmas untuk mempersiapkan instalasi aplikasi pada tahun ke -2.

3) Capaian luaran penelitian dan indikator

Hasil yang akan dicapai pada tahun pertama meliputi:

TABEL I LUARAN DAN INDIKATOR CAPAIAN TAHUN I		
TAHUN	LUARAN	INDIKATOR CAPAIAN
	Artikel Ilmiah	Sebuah <i>proceeding</i> seminar nasional dan artikel ilmiah yang dikirimkan ke Jurnal Nasional (OJS).
Tahun I (2016)	Rancangan Pengembangan Sistem.	Dihasilkan 1 buah dokumen Rancangan Pengembangan Sistem yang berupa desain proses, desain basis data, dan desain antar muka Jaringan Komputer LAN di Puskesmas sudah terpasang dengan baik

B. Implementasi Integrasi Data kedalam Data Warehouse

Berdasarkan pada desain sistem yang dihasilkan pada tahun-1 selanjutnya akan dilakukan pembuatan program. Pada tahap ini diperlukan adanya perangkat keras dan perangkat lunak bahasa pemrograman. Perangkat keras yang digunakan berupa dua set komputer dengan prosesor 3.2 GHz dan memori 2 GB. Perangkat lunak yang digunakan adalah MySQL sebagai database server, Apache sebagai web server, dan bahasa pemrograman PHP (*Server Side Programming*). Perangkat lunak ini dipertimbangkan untuk implementasi sistem karena sifatnya yang *open source*. Untuk memudahkan pengembangan aplikasi akan dilakukan proses dokumentasi aplikasi.

C. Pengujian Sistem Integrasi

Setelah dilakukan integrasi data kedalam data warehouse dan dibangun perangkat lunak untuk menghasilkan laporan bagi manajemen, selanjutnya dilakukan pengujian terhadap program aplikasi tersebut, untuk memastikan bahwa program terbebas dari *error* dan menghasilkan keluaran seperti yang diharapkan. Pada tahap ini juga akan dibuat dokumenasi pengujian aplikasi

III. HASIL PENELITIAN

A. Arsitektur Integrasi Data

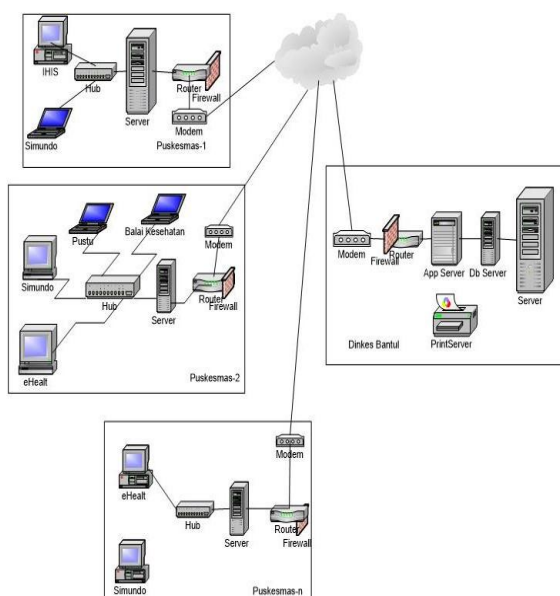
Pengembangan system integrasi data fasilitas kesehatan di lingkungan Dinkes Bantul dimaksudkan untuk membantu *surveillance* maupun manajemen Puskesmas dan Dinkes terkait dengan pemanfaatan data morbiditas pasien di lingkungan Dinkes Bantul. Data dari setiap puskesmas secara periodic (setiap sore hari) setelah selesai kegiatan dari masing-masing server di jadwalkan untuk dikirim ke server Dinkes Bantul menggunakan crontab.

Selanjutnya data dari masing-masing puskesmas yang sudah terkirim di server Dinkes Bantul, diproses lebih lanjut kedalam data warehouse menggunakan Pentaho untuk pembuatan laporan maupun analisis bagi manajemen.

Pengiriman data menggunakan crontab harus terkoneksi dengan jaringan internet, dan selama pengiriman tidak boleh terputus koneksinya, sehingga seluruh data dapat dilakukan proses backup secara lengkap dari setiap puskesmas. Untuk menghindari konflik dalam proses pengiriman di lakukan proses penjadwalan, yang disesuaikan dengan selesainya aktivitas di masin-masing puskesmas, sehingga tidak mengganggu kegiatan dan data yang dikirim merupakan hasil transaksi pada hari tersebut.

Data yang dihimpun dari puskesmas, disamping hasil transaksi harian di puskesmas, juga di tambah data yang berasal dari petugas di puskesmas pembantu maupun data morbiditas dari sumber lain yang semuanya dimasukkan lewat aplikasi simpus (IHIS dan eHealth).

Arsitektur integrasi data dapat dilihat pada gambar-2.

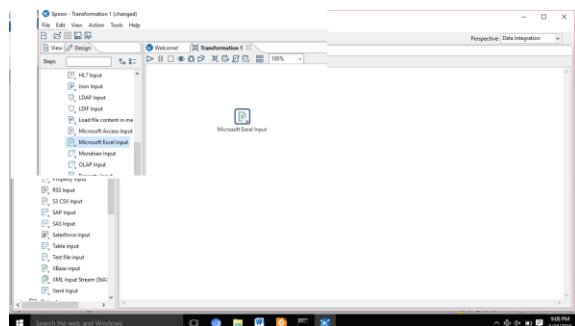


Gambar 2. Arsitektur Integrasi Data

B. Metode Analisis dan Perancangan Data warehouse

Perancangan *data warehouse* pada Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul, arsitektur yang digunakan adalah Enterprise *Data warehouse* Architecture. Arsitektur ini pada intinya mengumpulkan beberapa sumber data yang berasal dari 27 Puskesmas untuk diintegrasikan ke dalam suatu wadah sehingga memudahkan proses loading data ke *data mart* untuk diproses lebih lanjut.

Pentaho merupakan open source *Business Intelligence* (BI) sekaligus menyediakan platform dan program untuk membangun suatu aplikasi BI. Pentaho terdiri dari banyak program komputer yang bekerja secara bersamaan dan menyediakan solusi bisnis intelijen. Karena terdiri dari berbagai komponen, dimana ada komponen level bawah, namun juga ada komponen yang menyediakan fungsionalitas level atas yang biasanya mengandalkan fungsionalitas yang ditawarkan oleh komponen level bawah, keseluruhan koleksi komponen dalam Pentaho dapat dilihat seperti *stack*, yang mana semakin tinggi levelnya maka akan semakin dekat dengan *end-user* seperti gambar-3.



Gambar 3. Ruang Kerja Transformasi dari Excel ke Datawarehouse

Dalam pembuatan *data warehouse* pada Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul (Dinkes Bantul), metode perancangan *data warehouse* yang digunakan didasarkan pada metodologi sembilan tahap [4:1187] :

1. Pemilihan Proses

Berdasarkan pada ruang lingkup dan ketentuan yang diberikan oleh pihak Dinkes Bantul, maka beberapa proses yang akan digunakan dalam *data warehouse* antara lain adalah data pasien rawat jalan dari puskesmas yang berada di kabupaten Bantul.

Proses rawat jalan Puskesmas dimulai dari pendaftaran pasien, pasien dilakukan pemeriksaan oleh dokter sampai dengan pemeriksaan selesai. Adapun data-data yang digunakan seperti kode pasien, jenis kelamin pasien, tanggal lahir/umur pasien, nama puskesmas, tanggal masuk rawat jalan, serta hasil *diagnose* (penyakit).

2. Pemilihan Grain

Grain adalah proses untuk menentukan apa yang digambarkan oleh record di dalam tabel fakta. Analisis *grain* yang dilakukan untuk pasien rawat jalan di Dinkes Bantul meliputi: jumlah pasien rawat jalan berdasarkan jenis kelamin pasien, jumlah pasien berdasarkan kelompok umur pasien, jumlah pasien rawat jalan berdasarkan umur dari tiap jenis kelamin pasien, jumlah pasien berdasarkan nama jenis penyakit pasien, jumlah kunjungan pasien setiap puskesmas, yang dapat dilihat per periode waktu (hari, minggu, bulan, kuartar tahun dan tahun).

3. Identifikasi dan Penyesuaian Dimensi

Identifikasi dan penyesuaian dimensi tabel fakta untuk ditampilkan dalam bentuk matriks. Dimensi yang digunakan dalam analisis rawat jalan di Dinkes Bantul adalah dimensi waktu, jenis penyakit dan puskesmas dapat dilihat pada Tabel-2.

TABEL II
GRAIN DARI DIMENSI TABEL FAKTA RAWAT JALAN

Dimensi Grain	Bulan	Tahun	Jenis Penyakit	Puskesmas
Jumlah pasien berdasar-kan jenis kelamin pasien	X	X	X	X
Jumlah pasien berdasar-kan kelompok umur pasien	X	X	X	X
Jumlah pasien berdasar-kan umur dan	X	X	X	X

tiap jenis kelamin				
Jumlah pasien				
berdasar-kan jenis penyakit	X	X		X
Jumlah pasien				
berdasar-kan nama Puskesmas	X	X	X	

4. Pemilihan Fakta

Pada tahap ini dilakukan pemilihan fakta yang akan digunakan pada tabel fakta rawat jalan. Hubungan antara tabel fakta dan tabel dimensi dapat dilihat pada skema *fact constellation* pada Gambar 3. Tabel fakta yang akan digunakan, antara lain:

a. Tabel Fakta Pasien Rawat Jalan

Fakta pasien rawat jalan, meliputi: id_RawatJalan, tanggalKunjungan, id_Pasien, idpuskesmas, kd_Penyakit dan jenis_kunjungan. Atribut pada tabel fakta pasien rawat jalan, dapat dilihat pada Tabel 2.

TABEL III
FAKTA PASIEN RAWAT JALAN

Nama Kolom	Tipe Data
Id_RawatJalan	Int
Tanggal	DateTime
Id_Pasien	Int
Id_Puskesmas	Int
Kd_Penyakit	Varchar
Jenis_Kunjungan	Varchar

5. Penyimpanan Pre Kalkulasi di Fakta

Pada tabel fakta terdapat data yang merupakan kalkulasi awal. Hasil dari kalkulasi awal ini disimpan dalam tabel fakta pasien rawat jalan. Kalkulasi fakta pasien rawat jalan adalah jumlah pasien rawat jalan yang merupakan jumlah dari pasien untuk setiap proses pemeriksaan pasien di Puskesmas yang bernilai 1 (satu) untuk setiap *record* pada tabel fakta rawat jalan.

6. Penentuan Tabel Dimensi

Untuk memberikan gambaran tentang dimensi dalam cube data warehouse yang dibangun agar mudah dipahami dan digunakan oleh *user*, dapat dilihat pada Tabel 4.

TABEL IV
ROUNDING OUT DIMENSION

Dimensi	Field	Keterangan
---------	-------	------------

Waktu	PK_Date	Analisis
	Date_Name	jumlah pasien
	Year	dapat dilihat
	Year_Name	per tahun, per
	Quarter	tiga bulan, per
	Quarter_Name	bulan,
	Month	bahkan per
	Month_Name	hari
	Day_Of_Year	
	Day_Of_Year_Name	
	Day_Of_Quarter	
	Day_Of_Quarter_Name	
	Day_Of_Month	
	Day_Of_Month_Name	
	Month_Of_Year	
	Month_Of_Year_Name	
	Month_Of_Quarter	
	Month_Of_Quarter_Name	
	Quarter_Of_Year	
	Quarter_Of_Year_Name	
Pasien	Id_pasien Umur Jenis_kelamin	Analisis jumlah pasien dapat dilihat berdasarkan jenis kelamin dan kelompok usia pasien
Penyakit	Kd_Penyakit Nama_Penyakit	Analisis jumlah pasien dapat dilihat berdasarkan nama penyakit
Puskesmas	Kd-Puskesmas Nama_Puskesmas	Analisis jumlah pasien dapat dilihat berdasarkan nama puskesmas penyakit

7. Pemilihan Durasi Database

Durasi dari data pada Dinkes Bantul yang dimasukkan ke dalam *data warehouse* dapat dilihat pada Tabel 5 berikut.

TABEL V
DURASI DATABASE

Nama Data Warehouse	Data base	Data base ada sejak tahun	Data yang masuk ke data warehouse	Data dalam Data Warehouse
Dinkesbtldw	ETL Dinkes Bantul	2010	2014	1 Tahun

8. Pelacakan Perubahan dari Dimensi Secara Perlahan

Atribut dari tabel tidak selamanya memiliki nilai yang tetap, tetapi perubahan nilai atribut dapat terjadi dalam waktu yang lama. Oleh karena itu perlu dilakukan *update*, untuk menjaga kekonsistenan dan keakuratan data. Pada Tabel 6.

Dapat dilihat tabel kolom dimensi yang kemungkinan dapat berubah.

TABEL VI
KOLOM DIMENSI YANG DAPAT BERUBAH

Nama Dimensi	Atribut yang Mungkin Berubah
Dim_pasien	Umur
Dim_Penyakit	Nama_Penyakit
Dim_puskesmas	Nama_puskesmas

Pada tahapan ini terdapat tiga tipe dasar dalam melakukan perubahan dari dimensi secara perlahan (*slowly changing dimensions*), yang pertama yaitu penulisan ulang terhadap *attribute* dimensi (*overwrite*). Contohnya jika pasien ingin merubah data alamat pasien yang lama langsung digantikan dengan alamat yang baru (*overwrite*), cara kedua yaitu membuat *record* baru, jadi jika ada perubahan pada data pasien maka akan dibuat *record* baru sehingga data yang lama masih tetap ada. Cara ketiga yaitu membuat suatu kolom baru yang berbeda sehingga data yang lama tidak terhapus.

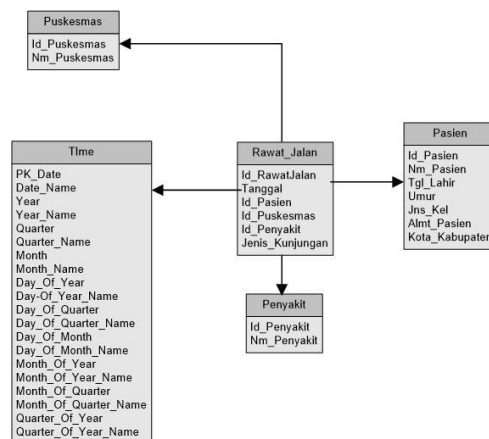
Dalam pembuatan *data warehouse* pada Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul digunakan cara kedua, perubahan atribut pada dimensi akan mengakibatkan pembuatan suatu *record* dimensi baru.

9. Penentuan Prioritas dan Model Query

Dalam tahapan ini yang dilakukan adalah mempertimbangkan pengaruh pada perancangan fiskal, seperti keberadaan dari ringkasan (*summaries*) dan penjumlahan (*aggregate*). Dalam perancangan data warehouse, kapasitas media penyimpanan merupakan salah satu aspek yang perlu dipertimbangkan.

B. Presentasi Data Warehouse

Dari analisis dan perancangan data warehouse Dinkes Bantul, didapatkan informasi yang bisa diambil yang berisikan data-data pasien rawat jalan yang diperoleh dari Dinkes Bantul berupa data STP selama 1 tahun, yaitu dari Bulan Januari sampai Desember 2014 yang berasal dari 27 Puskesmas di lingkungan kabupaten Bantul. Dalam pembuatan database, penulis menggunakan Pentaho. Informasi yang akan dianalisa pada data warehouse ini akan disajikan dalam bentuk cube pada Pentaho Data Integration (ETL). Model dimensional yang digunakan pada cube Dinkes Bantul adalah Star Compilation yang memuat lebih dari satu tabel fakta dimana tabel-tabel fakta tersebut saling berbagi dalam penggunaan tabel-tabel dimensi. Data source view pada cube Dinkes Bantul diturunkan dari fact constellation schema yang dapat dilihat pada Gambar 4.



Gambar 4. Data Source View Cube Dinkes Bantul

Informasi jumlah pasien pada Dinkes Bantul dapat dilihat dari berbagai dimensi (waktu, pasien, penyakit, dan puskesmas atau gabungan dari dimensi-dimensi yang ada). Analisis pada *cube* Dinkes Bantul ini antara lain:

1. Jumlah pasien rawat inap dan rawat jalan Dinkes Bantul per kode pasien, umur dan jenis kelamin pasien.
2. Jumlah pasien rawat jalan di Dinkes Bantul per nama penyakit yang diderita.
3. Jumlah pasien rawat jalan di Dinkes Bantul per jenis kelamin.
4. Jumlah pasien rawat jalan di Dinkes Bantul per nama puskesmas

IV. PEMBAHASAN

A. Analisis Pertumbuhan Data Pasien Rawat Jalan

Dari data CSV yang dihasilkan menggunakan antar muka aplikasi STP yang mengambil data dari database simpus dari setiap puskesmas di Dinkes Bantul, dapat dihasilkan rekapitulasi data dalam format CSV yang berupa yang dapat dijadikan sebagai laporan dari masing-masing puskesmas. Gambar 5. merupakan gambar sumber data dari salah satu puskesmas yang sudah dikonversi dalam bentuk format excel, sebelum data diproses lebih lanjut menggunakan pentaho, data harus dibersihkan lebih dahulu untuk mempermudah proses ETLnya.

Gambar 5. Pertumbuhan Jumlah Pasien Rawat Jalan per Kelompok Umur Dalam bentuk file Excel

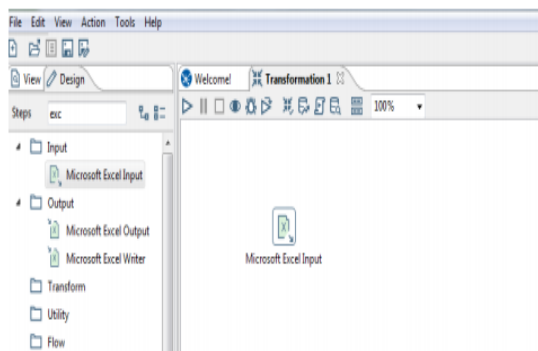
Gambar 6. Tampilan Pertumbuhan Jumlah Pasien Rawat Jalan per Kelompok Umur Dalam bentuk file Excel setelah dibersihkan

Gambar 6 merupakan gambar sumber data dari salah satu puskesmas dalam bentuk excel yang sudah dibersihkan, dilakukan dengan dengan menambah kolom puskesmas dan melengkapi nilai-nilai yang kosong berdasarkan tipe data dan nilai setiap kolom.

B. Laporan Hasil Analisis

a. Proses ETL

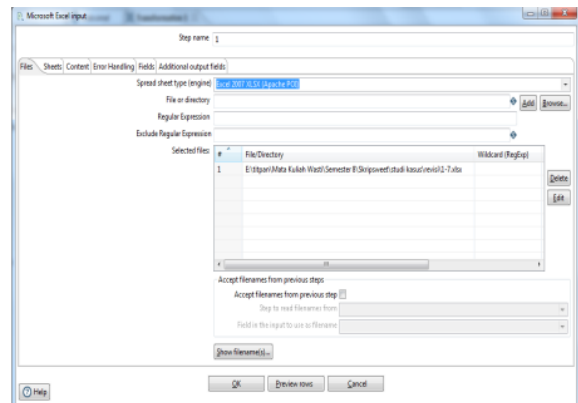
Dari sumber data yang sudah dibersihkan dalam format excel, tidak semua kolom digunakan dalam membangun data warehouse STP kabupaten Bantul. Maka dilakukan ekstrak data sesuai kebutuhan. Berikut ini merupakan tahap-tahap input data sampai pada proses *extract*, *transformation* dan *loading data*.



Gambar 7. Input Data Excel kedalam Pentaho

Gambar 7 menunjukkan lembar kerja pada aplikasi pentaho data integration untuk

transformasi input sumber data, langkah selanjutnya digunakan proses input dari Microsoft excel.



Gambar 8. Pemilihan Sumber Data

Gambar 8 merupakan proses untuk memilih input dari excel, yang dimulai dari nama langkah-1.

Angka satu (1) menunjukkan sumber data berasal dari puskesmas pertama yang terdapat pada database.

Gambar 9. Hasil Ekstrak Data Puskesmas Pertama

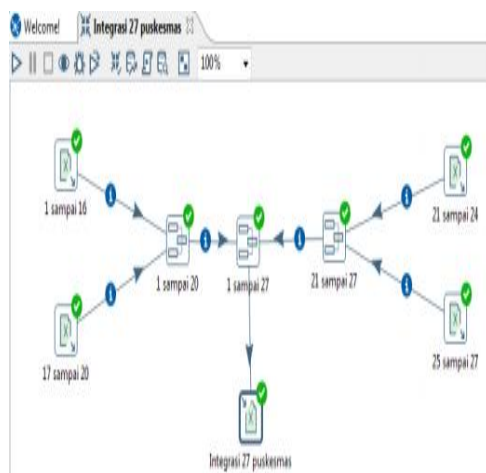
Gambar 9 menunjukkan hasil proses ekstrak data puskesmas yang pertama. Terdapat 33 kolom yang ada pada sumber data. Sesuai dengan kebutuhan dalam perancangan data warehouse yang akan dibangun, data yang diperlukan adalah data puskesmas, jenis penyakit, bulan, kategori pasien dan total kunjungan.

Gambar 10. Hasil Transformasi Data Pertama

Gambar 10 menunjukkan hasil transformasi data puskesmas yang pertama. Pada pentaho data integration format data terbaca secara default, sesuai kebutuhan perancangan data warehouse yaitu pada struktur lokal server dan proses kecepatan tampilan, format data harus ditempatkan dalam format terstandar.

b. Proses Integrasi Data Kedalam Data Warehouse

Setelah dilakukan proses transformasi seluruh data puskesmas, selanjutnya dilakukan integrasi data kedalam data warehouse.



Gambar 11. Integrasi Data Kedalam Data Warehouse

Gambar 11 merupakan hasil integrasi data dari 27 puskesmas. Integrasi dari 27 puskesmas dilakukan secara bertahap seperti pada gambar 10, dimana data dari puskesmas 1 sampai dengan 16, puskesmas 17 sampai dengan 20, puskesmas 21 sampai dengan 24 dan puskesmas 25 sampai dengan 27 diintegrasikan terlebih dahulu kemudian langkah terakhir mengintegrasikan puskesmas 1 sampai dengan 27 puskesmas.

Gambar 12. Hasil Eksekusi Integrasi Data Puskesmas dalam Data Warehouse

Gambar 12 menunjukkan hasil eksekusi integrasi data 27 puskesmas. Dari gambar tersebut dapat dilihat jumlah data yang dibaca, ditulis dan diinputkan pada setiap integrasi sampai seluruh data berhasil diintegrasikan.

C. Hasil Pemrosesan Data Warehouse

a. Informasi Jumlah Pasien Per Dimensi Penyakit

Tampilan cube Surveilans Terpadu Penyakit (STP) pada aplikasi instaview jumlah pasien dengan jenis penyakit yang paling sering diderita oleh pasien pada rentang waktu tertentu, dapat dilihat pada gambar 13 dan gambar 14.

Bulan		Januari								Grand total
Jenis penyakit		0 sd 7 hr laki-laki	0 sd 7 hr perempuan	1 bl sd 11 bl laki-laki	1 bl sd 11 bl perempuan	1 sd 4 th laki-laki	1 sd 4 th perempuan	10 sd 14 th laki-laki	10 sd 14 th perempuan	
18										
19										
20	Asma bronchiale			1		5	5	8	11	30
21	Diabetes melitus									
22	Diare		1	43	47	126	116	62	62	457
23	Gastritis					4	5	15	8	32
24	Hipertensi				1	1	5	8		16
25	Influenza			52	68	163	154	106	105	648
26	Karies gigi						3	6	14	23
27	Kecelakaan					2	2	7	7	18
28	Periy. Jaringan periodontal			1		3	1	9	17	31
29	Pneumonia		2	3	62	75	9	9	11	162
30	Grand total	1	100	119	370	369	222	236		

Gambar 13. Cube STP pada Aplikasi Instaview Jumlah Pasien dengan Jenis Penyakit Sering Diderita Bulan Januari

Bulan		April				Juni				Mei				Grand total
Jenis penyakit		15 sd 19 th laki-laki	15 sd 19 th perempuan	20 sd 44 th laki-laki	20 sd 44 th perempuan	15 sd 19 th laki-laki	15 sd 19 th perempuan	20 sd 44 th laki-laki	20 sd 44 th perempuan	15 sd 19 th laki-laki	15 sd 19 th perempuan	20 sd 44 th laki-laki	20 sd 44 th perempuan	
Asma bronchiale		1	4	13	32		1	5	12	2	6	16	27	119
Diabetes melitus			2	5	9			1	6	10			1	52
Diare		39	44	126	206	20	32	97	171	46	36	147	259	1033
Gastritis		13	20	44	95	4	6	26	65	10	10	34	102	439
Hipertensi				20	62			17	41			16	41	197
Influenza		76	77	206	417	32	51	127	248	74	70	235	367	2000
Karies gigi		8	32	34	87	4	5	17	21	9	14	20	42	293
Kecelakaan		13	15	20	30	12	6	20	9	14	10	15	11	175
Periy. Jaringan periodontal		7	17	44	93	5	11	24	46	4	8	17	19	295
Rheumatik		1	1	9	47			3	8			2	6	110
Grand total		158	212	521	1078	77	113	342	681	159	156	507	889	

Gambar 14. Cube STP pada Aplikasi Instaview Jumlah Pasien dengan Jenis Penyakit Sering Diderita Bulan April - Mei

- b. Informasi Jumlah Pasien dengan Jenis Kelamin Tertentu Per Dimensi Penyakit
- Tampilan cube Surveilans Terpadu Penyakit (STP) pada instaview jumlah pasien dengan jenis penyakit yang paling sering diderita berdasarkan jenis kelamin pasien dan rentang waktu tertentu dapat dilihat pada gambar 15 dan gambar 16.

	Bulan												
	Februari				Januari				Maret				
Jenis penyakit	10 sd 11 bl laki-laki	1 sd 4 th laki-laki	10 sd 14 th laki-laki	15 sd 19 th laki-laki	10 sd 11 bl laki-laki	1 sd 4 th laki-laki	10 sd 14 th laki-laki	15 sd 19 th laki-laki	10 sd 11 bl laki-laki	1 sd 4 th laki-laki	10 sd 14 th laki-laki	15 sd 19 th laki-laki	Grand Total
Astma bronchiale			5	10	5	1	5	8	3	2	10	8	3
Diabetes melitus													
Diare	30	105	61	35	43	126	62	46	36	100	63	30	737
Gastritis	2	2	14	17		4	15	12	1	5	7	10	89
Hipertensi					1	5		2					8
Influenza	47	195	118	83	52	183	106	87	90	271	100	95	1407
Keracakaan	6	14	37		2	7	13		1	4	10		94
Peny. Jaringan periodental	8	4	8	1	3	9	19		4	7	11		74
Pneumonia	2	35			2	62	9	12	12	34			169
Urtikaria	1	9	10	7		3	3	3		12	2	7	57
Grand total	82	365	231	192	100	370	219	197	141	437	191	167	

Gambar 15. Jumlah Pasien dengan Jenis Kelamin Tertentu Per Dimensi Penyakit

	Bulan												Grand total
Jenis penyakit	Februari				Januari				Maret				
	1 sd 11 bl perempuan	1 sd 4 th perempuan	10 sd 14 th perempuan	15 sd 19 th perempuan	10 sd 11 bl perempuan	1 sd 4 th perempuan	10 sd 14 th perempuan	15 sd 19 th perempuan	10 sd 11 bl perempuan	1 sd 4 th perempuan	10 sd 14 th perempuan	15 sd 19 th perempuan	
Astma bronchiale	1	5	9	2		5	11	7		6	3	3	52
Diabetes melitus				1									1
Diare	40	93	44	47	47	116	62	61	42	119	32	46	752
Gastritis	1	1	10	18		5	8	9		6	8	15	81
Hipertensi					1	1	1	1					5
Influenza	40	153	96	83	68	154	105	85	72	217	97	92	1262
Karies gigi	1	1	4	9		3	14	9		3	4	17	45
Peny. Jaringan periodental		1	10	8		1	17	10		3	15	10	75
Pneumonia	5	32	1		3	75	11	10	8	23			168
Rheumatik					1								3
Grand total	88	286	174	170	119	367	229	192	122	377	159	190	

Gambar 16. Jumlah Pasien dengan Jenis Kelamin Tertentu Per Dimensi Penyakit

Pihak dinas kesehatan kabupaten Bantul dapat melihat jumlah pasien dengan penyakit yang paling sering diderita oleh pasien disetiap puskesmas di kabupaten bantul pada bulan tertentu. Total dari jumlah pasien dapat dilihat berdasarkan baris dan kolom, seperti pada gambar 16, jumlah seluruh pasien untuk jenis penyakit diare di puskesmas Bantul 1 pada bulan april sebanyak 21 orang dan jumlah pasien kategori usia 45 sampai dengan 54 tahun jenis kelamin laki-laki untuk seluruh jenis penyakit dan puskesmas pada bulan april sebanyak 50 orang.

- c. Informasi Jenis Penyakit Per Dimensi Puskesmas

Tampilan cube Surveilans Terpadu Penyakit (STP) pada instaview jumlah pasien dengan jenis penyakit yang paling sering diderita pada setiap puskesmas di kabupaten Bantul pada rentang waktu tertentu, dapat dilihat pada gambar 18.

		Bulan								Grand total
		April								
Puskesmas	Jenis penyakit	45 sd 54 th laki-laki	45 sd 54 th perempuan	55 sd 59 th laki-laki	55 sd 59 th perempuan	60 sd 69 th laki-laki	60 sd 69 th perempuan	Diatas 70 th laki-laki	Diatas 70 th perempuan	
BANGUNTAPAN 1	Hipertensi	2	11	1	2	4	6	4	5	35
	Peny. Jaringan periodental	5	10	4		1	4		1	25
	Rheumatik	6	11		4	1	4	4	3	33
BANTUL 1	Diare	2	2	3	2	5	3	3	1	21
	Influenza	17	35	7	11	8	17	11	9	115
	Karies gigi	1	3			1				5
DLINGO 1	Diabetes melitus	3	4	6	7		2	7	5	34
	Hipertensi	10	10	9	12	11	7	11	11	81
	Influenza	4	5	4	2	3	4	4		26
Grand Total		50	91	34	40	34	47	44	35	

Gambar 17. Informasi Jenis Penyakit Per Dimensi Puskesmas

Pihak dinas kesehatan kabupaten Bantul dapat melihat jumlah pasien dengan penyakit yang paling sering diderita oleh pasien disetiap puskesmas di kabupaten bantul pada bulan tertentu. Total dari jumlah pasien dapat dilihat berdasarkan baris dan kolom, seperti pada gambar 17, jumlah seluruh pasien untuk jenis penyakit diare di puskesmas Bantul 1 pada bulan april sebanyak 21 orang dan jumlah pasien kategori usia 45 sampai dengan 54 tahun jenis kelamin laki-laki untuk seluruh jenis penyakit dan puskesmas pada bulan april sebanyak 50 orang. Selain analisis-analisis utama berdasarkan setiap dimensi, pihak dinas kesehatan kabupaten Bantul dapat menganalisa cube yang terbentuk dari gabungan dimensi lain misalnya melihat pertumbuhan jumlah pasien untuk puskesmas pada rentang waktu tertentu.

V. SIMPULAN DAN SARAN

Dari hasil pembahasan pada bab sebelumnya, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- 1) Telah dapat dibuat prototype integrasi data morbiditas pasien rawat jalan puskesmas, dengan simulasi pengiriman data menggunakan crontab.
- 2) Perancangan data warehouse di Dinkes Bantul cukup bermanfaat guna pengolahan data dalam jumlah yang cukup besar, sehingga diharapkan kebutuhan dan informasi mengenai pasien per kelompok umur maupun jenis penyakit dapat dipenuhi.
- 3) Untuk membantu surveillance dalam mendata pasien rawat jalan telah dibuat antar muka aplikasi untuk menghasilkan sistem STP.
- 4) Dapat dihasilkan berbagai jenis laporan yang dapat dihasilkan melalui instaview atau pentaho report setiap periode.

Saran yang dapat disampaikan dalam perancangan *data warehouse* di Dinkes Bantul sebagai berikut:

- 1) Data yang dihimpun tidak hanya data agregat, namun juga data mentah (*raw data*) yang diambil dari database operasional IHIS atau eHealt

- 2) Untuk meningkatkan efisiensi penggunaan sumber daya dan efektivitas dalam pengambilan keputusan manajemen Dinkes, perlu ditingkatkan ketercapaian pengisian data pada simpus (IHIS dan eHealth)

REFERENSI

- [1] Amborowati, Armadyah. Perancangan dan Pembuatan *Data warehouse* pada Perpustakaan STMIK AMIKOM Yogyakarta. Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi. IST AKPRIND Yogyakarta. 2008.
- [2] Connolly, Thomas and Carolyn Begg. *Database System: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management*, 4th Edition. Addison Wesley: Harlow, England. 2005: 1187.
- [3] Inmon, W.H.. *Building the Data warehouse Third Edition*. Canada: John Wiley & Sons, Inc. 2002.
- [4] Ponniah, P., *Data Warehousing Fundamentals. A Comprehensive Guide For IT Professionals*, John Wiley & Sons, Inc. 2001: 29.
- [5] Pressman, Roger S, *Software Engineering: A Practitioner's Approach*, The McGraw-Hill Companies, Inc. 2001.
- [6] Roswiani, Ani. Sistem Informasi Sumber Daya Kesehatan, Thesis, Program Magister Ilmu Komputer Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta., Yogyakarta. 2010.
- [7] Sumarsono, *Integrasi Database menggunakan Java melalui JDBC API , Studi Kasus pada Dinas Prasarana Kota Yogyakarta*, Thesis, Program Magister Ilmu Komputer Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 2004.
- [8] Suprawoto, Totok. Seleksi Pemilihan Sistem Informasi Puskesmas Menggunakan Metode AHP Studi Kasus Dinkes Kabupaten Bantul, Seminar Teknologi Informasi Universitas Atmajaya Yogyakarta. 2013.
- [9] Suzana, Meta dkk. Analisis dan Perancangan *Data warehouse* Rumah Sakit Umum Daerah Palembang Bari. Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Ilmu Komputer. Universitas Bina Darma Palembang. 2013.
- [10] Yulianto, Fajar, *Pembuatan Sistem Informasi Kepegawaian dengan Arsitektur Three-Tier pada Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Propinsi DIY*, Thesis, Program Magister Ilmu Komputer Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 2003.